

# L'Observatoire de l'étang

Rivage



Octobre  
2024

Relevés de  
la lagune de  
Salses-Leucate

**Météo du jour :** Soleil, marin, températures : 16 - 19°C.

**Météo des jours précédents :** Quelques précipitations (5-10mm), vents variables, températures : 16 - 22°C.

	Caramoun Leucate		Grau de Leucate Port-Leucate		Coudalère Le Barcarès		Anse de la Roquette Salses-le- Château	
	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent
Salinité PSU	<b>44,4</b>	46,5	<b>42,0</b>	40,5	<b>41,3</b>	42,7	<b>39,0</b>	38,6
Température °C	<b>16,8</b>	17,8	<b>17,4</b>	18,1	<b>17,9</b>	17,7	<b>18,6</b>	19,1
pH	<b>8,1</b>	8,2	<b>8,2</b>	8,3	<b>8,2</b>	8,3	<b>8,1</b>	8,3
Saturation Oxygène en %	<b>85%</b>	91%	<b>98%</b>	101%	<b>120%</b>	116%	<b>82%</b>	99%
Turbidité	Nulle		Nulle		Nulle		Nulle	
Couleur de l'eau	-		-		-		-	
Végétation aquatique	Zostères et valonias échouées		Algues rouges + ulves		Cystoseires + Ulves + Chaetomorphes		Zostères échouées + Chaetomorphes + algues rouges	

Mesures réalisées le 23 octobre par Marie MAILHEAU - RIVAGE.

## Commentaire des mesures des paramètres de l'eau de l'étang :

Les valeurs de salinité restent encore largement au-dessus des moyennes malgré les pluies de la semaine dernière. Les températures ont diminué même si elles sont un peu au-dessus des valeurs de saison. Le jour du relevé, le niveau de l'eau était haut, avec un courant entrant sur tous les graus.

## DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

### Des jardins alliés du changement climatique

Avoir un jardin est une chance. Si son entretien semble parfois être une lourde tâche, quelques pratiques de bon sens peuvent en faire un atout. Une grande difficulté est sans doute la gestion de l'eau : des fois il y en a trop peu et puis il en arrive trop d'un coup.

Il faut donc prévoir des plantes adaptées et locales (surtout pas d'espèces exotiques !) qui résisteront bien au manque d'eau et à la chaleur. On peut les aider avec un paillage qui maintiendra l'humidité (et masqueront la lumière pour d'autres espèces non désirées), voire un apport de matière organique dans le sol à partir de votre compost. Évidemment, les jardinières sont souvent problématiques parce que les plantes en pot ne peuvent pas aller chercher l'eau toutes seules.

Pour les fois où les pluies sont trop abondantes (orages ou épisodes cévenols), il faut se rappeler l'importance d'infiltrer l'eau là où elle tombe, notamment en gardant le plus de zones perméables possibles. Même s'il existe aujourd'hui des revêtements qui laissent passer l'eau, rien ne vaut un espace en terre et, encore mieux, végétalisé qui permettra à l'eau de s'infiltrer ; facilitant ainsi la recharge des nappes tout en luttant contre les inondations et les pollutions. Surtout que, contrairement aux solutions minérales, ces zones végétalisées sont un atout fraîcheur pendant la période estivale.



# L'Observatoire de l'étang

Rivage



Octobre  
2024

Relevés de  
la lagune de  
Salses-Leucate

**Météo du jour :** Soleil, marin, températures : 16 - 19°C.

**Météo des jours précédents :** Quelques précipitations (5-10mm), vents variables, températures : 16 - 22°C.

	Caramoun Leucate		Grau de Leucate Port-Leucate		Coudalère Le Barcarès		Anse de la Roquette Salses-le- Château	
	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent
Salinité PSU	44,4	46,5	42,0	40,5	41,3	42,7	39,0	38,6
Température °C	16,8	17,8	17,4	18,1	17,9	17,7	18,6	19,1
pH	8,1	8,2	8,2	8,3	8,2	8,3	8,1	8,3
Saturation Oxygène en %	85%	91%	98%	101%	120%	116%	82%	99%
Turbidité	Nulle		Nulle		Nulle		Nulle	
Couleur de l'eau	-		-		-		-	
Végétation aquatique	Zostères et valonias échouées		Algues rouges + ulves		Cystoseires + Ulves + Chaetomorphes		Zostères échouées + Chaetomorphes + algues rouges	

Mesures réalisées le 23 octobre par Marie MAILHEAU - RIVAGE.

## Commentaire des mesures des paramètres de l'eau de l'étang :

Les valeurs de salinité restent encore largement au-dessus des moyennes malgré les pluies de la semaine dernière. Les températures ont diminué même si elles sont un peu au-dessus des valeurs de saison. Le jour du relevé, le niveau de l'eau était haut, avec un courant entrant sur tous les graus.

## DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

### Des jardins alliés du changement climatique

Avoir un jardin est une chance. Si son entretien semble parfois être une lourde tâche, quelques pratiques de bon sens peuvent en faire un atout. Une grande difficulté est sans doute la gestion de l'eau : des fois il y en a trop peu et puis il en arrive trop d'un coup.

Il faut donc prévoir des plantes adaptées et locales (surtout pas d'espèces exotiques !) qui résisteront bien au manque d'eau et à la chaleur. On peut les aider avec un paillage qui maintiendra l'humidité (et masqueront la lumière pour d'autres espèces non désirées), voire un apport de matière organique dans le sol à partir de votre compost. Évidemment, les jardinières sont souvent problématiques parce que les plantes en pot ne peuvent pas aller chercher l'eau toutes seules.

Pour les fois où les pluies sont trop abondantes (orages ou épisodes cévenols), il faut se rappeler l'importance d'infiltrer l'eau là où elle tombe, notamment en gardant le plus de zones perméables possibles. Même s'il existe aujourd'hui des revêtements qui laissent passer l'eau, rien ne vaut un espace en terre et, encore mieux, végétalisé qui permettra à l'eau de s'infiltrer ; facilitant ainsi la recharge des nappes tout en luttant contre les inondations et les pollutions. Surtout que, contrairement aux solutions minérales, ces zones végétalisées sont un atout fraîcheur pendant la période estivale.



# L'Observatoire de l'étang

Rivage



Octobre  
2024

Relevés de  
la lagune de  
Salses-Leucate

**Météo du jour :** Soleil, marin, températures : 16 - 19°C.

**Météo des jours précédents :** Quelques précipitations (5-10mm), vents variables, températures : 16 - 22°C.

	Caramoun Leucate		Grau de Leucate Port-Leucate		Coudalère Le Barcarès		Anse de la Roquette Salses-le- Château	
	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent
Salinité PSU	44,4	46,5	42,0	40,5	41,3	42,7	39,0	38,6
Température °C	16,8	17,8	17,4	18,1	17,9	17,7	18,6	19,1
pH	8,1	8,2	8,2	8,3	8,2	8,3	8,1	8,3
Saturation Oxygène en %	85%	91%	98%	101%	120%	116%	82%	99%
Turbidité	Nulle		Nulle		Nulle		Nulle	
Couleur de l'eau	-		-		-		-	
Végétation aquatique	Zostères et valonias échouées		Algues rouges + ulves		Cystoseires + Ulves + Chaetomorphes		Zostères échouées + Chaetomorphes + algues rouges	

Mesures réalisées le 23 octobre par Marie MAILHEAU - RIVAGE.

## Commentaire des mesures des paramètres de l'eau de l'étang :

Les valeurs de salinité restent encore largement au-dessus des moyennes malgré les pluies de la semaine dernière. Les températures ont diminué même si elles sont un peu au-dessus des valeurs de saison. Le jour du relevé, le niveau de l'eau était haut, avec un courant entrant sur tous les graus.

## DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

### Des jardins alliés du changement climatique

Avoir un jardin est une chance. Si son entretien semble parfois être une lourde tâche, quelques pratiques de bon sens peuvent en faire un atout. Une grande difficulté est sans doute la gestion de l'eau : des fois il y en a trop peu et puis il en arrive trop d'un coup.

Il faut donc prévoir des plantes adaptées et locales (surtout pas d'espèces exotiques !) qui résisteront bien au manque d'eau et à la chaleur. On peut les aider avec un paillage qui maintiendra l'humidité (et masqueront la lumière pour d'autres espèces non désirées), voire un apport de matière organique dans le sol à partir de votre compost. Évidemment, les jardinières sont souvent problématiques parce que les plantes en pot ne peuvent pas aller chercher l'eau toutes seules.

Pour les fois où les pluies sont trop abondantes (orages ou épisodes cévenols), il faut se rappeler l'importance d'infiltrer l'eau là où elle tombe, notamment en gardant le plus de zones perméables possibles. Même s'il existe aujourd'hui des revêtements qui laissent passer l'eau, rien ne vaut un espace en terre et, encore mieux, végétalisé qui permettra à l'eau de s'infiltrer ; facilitant ainsi la recharge des nappes tout en luttant contre les inondations et les pollutions. Surtout que, contrairement aux solutions minérales, ces zones végétalisées sont un atout fraîcheur pendant la période estivale.



# L'Observatoire de l'étang

Rivage



Octobre  
2024

Relevés de  
la lagune de  
Salses-Leucate

**Météo du jour :** Soleil, marin, températures : 16 - 19°C.

**Météo des jours précédents :** Quelques précipitations (5-10mm), vents variables, températures : 16 - 22°C.

	Caramoun Leucate		Grau de Leucate Port-Leucate		Coudalère Le Barcarès		Anse de la Roquette Salses-le- Château	
	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent
Salinité PSU	44,4	46,5	42,0	40,5	41,3	42,7	39,0	38,6
Température °C	16,8	17,8	17,4	18,1	17,9	17,7	18,6	19,1
pH	8,1	8,2	8,2	8,3	8,2	8,3	8,1	8,3
Saturation Oxygène en %	85%	91%	98%	101%	120%	116%	82%	99%
Turbidité	Nulle		Nulle		Nulle		Nulle	
Couleur de l'eau	-		-		-		-	
Végétation aquatique	Zostères et valonias échouées		Algues rouges + ulves		Cystoseires + Ulves + Chaetomorphes		Zostères échouées + Chaetomorphes + algues rouges	

Mesures réalisées le 23 octobre par Marie MAILHEAU - RIVAGE.

## Commentaire des mesures des paramètres de l'eau de l'étang :

Les valeurs de salinité restent encore largement au-dessus des moyennes malgré les pluies de la semaine dernière. Les températures ont diminué même si elles sont un peu au-dessus des valeurs de saison. Le jour du relevé, le niveau de l'eau était haut, avec un courant entrant sur tous les graus.

## DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

### Des jardins alliés du changement climatique

Avoir un jardin est une chance. Si son entretien semble parfois être une lourde tâche, quelques pratiques de bon sens peuvent en faire un atout. Une grande difficulté est sans doute la gestion de l'eau : des fois il y en a trop peu et puis il en arrive trop d'un coup.

Il faut donc prévoir des plantes adaptées et locales (surtout pas d'espèces exotiques !) qui résisteront bien au manque d'eau et à la chaleur. On peut les aider avec un paillage qui maintiendra l'humidité (et masqueront la lumière pour d'autres espèces non désirées), voire un apport de matière organique dans le sol à partir de votre compost. Évidemment, les jardinières sont souvent problématiques parce que les plantes en pot ne peuvent pas aller chercher l'eau toutes seules.

Pour les fois où les pluies sont trop abondantes (orages ou épisodes cévenols), il faut se rappeler l'importance d'infiltrer l'eau là où elle tombe, notamment en gardant le plus de zones perméables possibles. Même s'il existe aujourd'hui des revêtements qui laissent passer l'eau, rien ne vaut un espace en terre et, encore mieux, végétalisé qui permettra à l'eau de s'infiltrer ; facilitant ainsi la recharge des nappes tout en luttant contre les inondations et les pollutions. Surtout que, contrairement aux solutions minérales, ces zones végétalisées sont un atout fraîcheur pendant la période estivale.



# L'Observatoire de l'étang

Rivage



Octobre  
2024

Relevés de  
la lagune de  
Salses-Leucate

**Météo du jour :** Soleil, marin, températures : 16 - 19°C.

**Météo des jours précédents :** Quelques précipitations (5-10mm), vents variables, températures : 16 - 22°C.

	Caramoun Leucate		Grau de Leucate Port-Leucate		Coudalère Le Barcarès		Anse de la Roquette Salses-le- Château	
	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent
Salinité PSU	<b>44,4</b>	46,5	<b>42,0</b>	40,5	<b>41,3</b>	42,7	<b>39,0</b>	38,6
Température °C	<b>16,8</b>	17,8	<b>17,4</b>	18,1	<b>17,9</b>	17,7	<b>18,6</b>	19,1
pH	<b>8,1</b>	8,2	<b>8,2</b>	8,3	<b>8,2</b>	8,3	<b>8,1</b>	8,3
Saturation Oxygène en %	<b>85%</b>	91%	<b>98%</b>	101%	<b>120%</b>	116%	<b>82%</b>	99%
Turbidité	Nulle		Nulle		Nulle		Nulle	
Couleur de l'eau	-		-		-		-	
Végétation aquatique	Zostères et valonias échouées		Algues rouges + ulves		Cystoseires + Ulves + Chaetomorphes		Zostères échouées + Chaetomorphes + algues rouges	

Mesures réalisées le 23 octobre par Marie MAILHEAU - RIVAGE.

## Commentaire des mesures des paramètres de l'eau de l'étang :

Les valeurs de salinité restent encore largement au-dessus des moyennes malgré les pluies de la semaine dernière. Les températures ont diminué même si elles sont un peu au-dessus des valeurs de saison. Le jour du relevé, le niveau de l'eau était haut, avec un courant entrant sur tous les graus.

## DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

### Des jardins alliés du changement climatique

Avoir un jardin est une chance. Si son entretien semble parfois être une lourde tâche, quelques pratiques de bon sens peuvent en faire un atout. Une grande difficulté est sans doute la gestion de l'eau : des fois il y en a trop peu et puis il en arrive trop d'un coup.

Il faut donc prévoir des plantes adaptées et locales (surtout pas d'espèces exotiques !) qui résisteront bien au manque d'eau et à la chaleur. On peut les aider avec un paillage qui maintiendra l'humidité (et masqueront la lumière pour d'autres espèces non désirées), voire un apport de matière organique dans le sol à partir de votre compost. Évidemment, les jardinières sont souvent problématiques parce que les plantes en pot ne peuvent pas aller chercher l'eau toutes seules.

Pour les fois où les pluies sont trop abondantes (orages ou épisodes cévenols), il faut se rappeler l'importance d'infiltrer l'eau là où elle tombe, notamment en gardant le plus de zones perméables possibles. Même s'il existe aujourd'hui des revêtements qui laissent passer l'eau, rien ne vaut un espace en terre et, encore mieux, végétalisé qui permettra à l'eau de s'infiltrer ; facilitant ainsi la recharge des nappes tout en luttant contre les inondations et les pollutions. Surtout que, contrairement aux solutions minérales, ces zones végétalisées sont un atout fraîcheur pendant la période estivale.



# L'Observatoire de l'étang

Rivage



Octobre  
2024

Relevés de  
la lagune de  
Salses-Leucate

**Météo du jour :** Soleil, marin, températures : 16 - 19°C.

**Météo des jours précédents :** Quelques précipitations (5-10mm), vents variables, températures : 16 - 22°C.

	Caramoun Leucate		Grau de Leucate Port-Leucate		Coudalère Le Barcarès		Anse de la Roquette Salses-le- Château	
	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent
Salinité PSU	44,4	46,5	42,0	40,5	41,3	42,7	39,0	38,6
Température °C	16,8	17,8	17,4	18,1	17,9	17,7	18,6	19,1
pH	8,1	8,2	8,2	8,3	8,2	8,3	8,1	8,3
Saturation Oxygène en %	85%	91%	98%	101%	120%	116%	82%	99%
Turbidité	Nulle		Nulle		Nulle		Nulle	
Couleur de l'eau	-		-		-		-	
Végétation aquatique	Zostères et valonias échouées		Algues rouges + ulves		Cystoseires + Ulves + Chaetomorphes		Zostères échouées + Chaetomorphes + algues rouges	

Mesures réalisées le 23 octobre par Marie MAILHEAU - RIVAGE.

## Commentaire des mesures des paramètres de l'eau de l'étang :

Les valeurs de salinité restent encore largement au-dessus des moyennes malgré les pluies de la semaine dernière. Les températures ont diminué même si elles sont un peu au-dessus des valeurs de saison. Le jour du relevé, le niveau de l'eau était haut, avec un courant entrant sur tous les graus.

## DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

### Des jardins alliés du changement climatique

Avoir un jardin est une chance. Si son entretien semble parfois être une lourde tâche, quelques pratiques de bon sens peuvent en faire un atout. Une grande difficulté est sans doute la gestion de l'eau : des fois il y en a trop peu et puis il en arrive trop d'un coup.

Il faut donc prévoir des plantes adaptées et locales (surtout pas d'espèces exotiques !) qui résisteront bien au manque d'eau et à la chaleur. On peut les aider avec un paillage qui maintiendra l'humidité (et masqueront la lumière pour d'autres espèces non désirées), voire un apport de matière organique dans le sol à partir de votre compost. Évidemment, les jardinières sont souvent problématiques parce que les plantes en pot ne peuvent pas aller chercher l'eau toutes seules.

Pour les fois où les pluies sont trop abondantes (orages ou épisodes cévenols), il faut se rappeler l'importance d'infiltrer l'eau là où elle tombe, notamment en gardant le plus de zones perméables possibles. Même s'il existe aujourd'hui des revêtements qui laissent passer l'eau, rien ne vaut un espace en terre et, encore mieux, végétalisé qui permettra à l'eau de s'infiltrer ; facilitant ainsi la recharge des nappes tout en luttant contre les inondations et les pollutions. Surtout que, contrairement aux solutions minérales, ces zones végétalisées sont un atout fraîcheur pendant la période estivale.



# L'Observatoire de l'étang



Octobre  
2024

Relevés de  
la lagune de  
Salses-Leucate

**Météo du jour :** Soleil, marin, températures : 16 - 19°C.

**Météo des jours précédents :** Quelques précipitations (5-10mm), vents variables, températures : 16 - 22°C.

	Caramoun Leucate		Grau de Leucate Port-Leucate		Coudalère Le Barcarès		Anse de la Roquette Salses-le- Château	
	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent
Salinité PSU	44,4	46,5	42,0	40,5	41,3	42,7	39,0	38,6
Température °C	16,8	17,8	17,4	18,1	17,9	17,7	18,6	19,1
pH	8,1	8,2	8,2	8,3	8,2	8,3	8,1	8,3
Saturation Oxygène en %	85%	91%	98%	101%	120%	116%	82%	99%
Turbidité	Nulle		Nulle		Nulle		Nulle	
Couleur de l'eau	-		-		-		-	
Végétation aquatique	Zostères et valonias échouées		Algues rouges + ulves		Cystoseires + Ulves + Chaetomorphes		Zostères échouées + Chaetomorphes + algues rouges	

Mesures réalisées le 23 octobre par Marie MAILHEAU - RIVAGE.

## Commentaire des mesures des paramètres de l'eau de l'étang :

Les valeurs de salinité restent encore largement au-dessus des moyennes malgré les pluies de la semaine dernière. Les températures ont diminué même si elles sont un peu au-dessus des valeurs de saison. Le jour du relevé, le niveau de l'eau était haut, avec un courant entrant sur tous les graus.

## DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

### Des jardins alliés du changement climatique

Avoir un jardin est une chance. Si son entretien semble parfois être une lourde tâche, quelques pratiques de bon sens peuvent en faire un atout. Une grande difficulté est sans doute la gestion de l'eau : des fois il y en a trop peu et puis il en arrive trop d'un coup.

Il faut donc prévoir des plantes adaptées et locales (surtout pas d'espèces exotiques !) qui résisteront bien au manque d'eau et à la chaleur. On peut les aider avec un paillage qui maintiendra l'humidité (et masqueront la lumière pour d'autres espèces non désirées), voire un apport de matière organique dans le sol à partir de votre compost. Évidemment, les jardinières sont souvent problématiques parce que les plantes en pot ne peuvent pas aller chercher l'eau toutes seules.

Pour les fois où les pluies sont trop abondantes (orages ou épisodes cévenols), il faut se rappeler l'importance d'infiltrer l'eau là où elle tombe, notamment en gardant le plus de zones perméables possibles. Même s'il existe aujourd'hui des revêtements qui laissent passer l'eau, rien ne vaut un espace en terre et, encore mieux, végétalisé qui permettra à l'eau de s'infiltrer ; facilitant ainsi la recharge des nappes tout en luttant contre les inondations et les pollutions. Surtout que, contrairement aux solutions minérales, ces zones végétalisées sont un atout fraîcheur pendant la période estivale.



# L'Observatoire de l'étang

Rivage



Octobre  
2024

Relevés de  
la lagune de  
Salses-Leucate

**Météo du jour :** Soleil, marin, températures : 16 - 19°C.

**Météo des jours précédents :** Quelques précipitations (5-10mm), vents variables, températures : 16 - 22°C.

	Caramoun Leucate		Grau de Leucate Port-Leucate		Coudalère Le Barcarès		Anse de la Roquette Salses-le- Château	
	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent
Salinité PSU	44,4	46,5	42,0	40,5	41,3	42,7	39,0	38,6
Température °C	16,8	17,8	17,4	18,1	17,9	17,7	18,6	19,1
pH	8,1	8,2	8,2	8,3	8,2	8,3	8,1	8,3
Saturation Oxygène en %	85%	91%	98%	101%	120%	116%	82%	99%
Turbidité	Nulle		Nulle		Nulle		Nulle	
Couleur de l'eau	-		-		-		-	
Végétation aquatique	Zostères et valonias échouées		Algues rouges + ulves		Cystoseires + Ulves + Chaetomorphes		Zostères échouées + Chaetomorphes + algues rouges	

Mesures réalisées le 23 octobre par Marie MAILHEAU - RIVAGE.

## Commentaire des mesures des paramètres de l'eau de l'étang :

Les valeurs de salinité restent encore largement au-dessus des moyennes malgré les pluies de la semaine dernière. Les températures ont diminué même si elles sont un peu au-dessus des valeurs de saison. Le jour du relevé, le niveau de l'eau était haut, avec un courant entrant sur tous les graus.

## DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

### Des jardins alliés du changement climatique

Avoir un jardin est une chance. Si son entretien semble parfois être une lourde tâche, quelques pratiques de bon sens peuvent en faire un atout. Une grande difficulté est sans doute la gestion de l'eau : des fois il y en a trop peu et puis il en arrive trop d'un coup.

Il faut donc prévoir des plantes adaptées et locales (surtout pas d'espèces exotiques !) qui résisteront bien au manque d'eau et à la chaleur. On peut les aider avec un paillage qui maintiendra l'humidité (et masqueront la lumière pour d'autres espèces non désirées), voire un apport de matière organique dans le sol à partir de votre compost. Évidemment, les jardinières sont souvent problématiques parce que les plantes en pot ne peuvent pas aller chercher l'eau toutes seules.

Pour les fois où les pluies sont trop abondantes (orages ou épisodes cévenols), il faut se rappeler l'importance d'infiltrer l'eau là où elle tombe, notamment en gardant le plus de zones perméables possibles. Même s'il existe aujourd'hui des revêtements qui laissent passer l'eau, rien ne vaut un espace en terre et, encore mieux, végétalisé qui permettra à l'eau de s'infiltrer ; facilitant ainsi la recharge des nappes tout en luttant contre les inondations et les pollutions. Surtout que, contrairement aux solutions minérales, ces zones végétalisées sont un atout fraîcheur pendant la période estivale.



# L'Observatoire de l'étang

Rivage

Octobre  
2024

Relevés de  
la lagune de  
Salses-Leucate

**Météo du jour :** Soleil, marin, températures : 16 - 19°C.

**Météo des jours précédents :** Quelques précipitations (5-10mm), vents variables, températures : 16 - 22°C.

	Caramoun Leucate		Grau de Leucate Port-Leucate		Coudalère Le Barcarès		Anse de la Roquette Salses-le- Château	
	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent
Salinité PSU	<b>44,4</b>	46,5	<b>42,0</b>	40,5	<b>41,3</b>	42,7	<b>39,0</b>	38,6
Température °C	<b>16,8</b>	17,8	<b>17,4</b>	18,1	<b>17,9</b>	17,7	<b>18,6</b>	19,1
pH	<b>8,1</b>	8,2	<b>8,2</b>	8,3	<b>8,2</b>	8,3	<b>8,1</b>	8,3
Saturation Oxygène en %	<b>85%</b>	91%	<b>98%</b>	101%	<b>120%</b>	116%	<b>82%</b>	99%
Turbidité	Nulle		Nulle		Nulle		Nulle	
Couleur de l'eau	-		-		-		-	
Végétation aquatique	Zostères et valonias échouées		Algues rouges + ulves		Cystoseires + Ulves + Chaetomorphes		Zostères échouées + Chaetomorphes + algues rouges	

Mesures réalisées le 23 octobre par Marie MAILHEAU - RIVAGE.

## Commentaire des mesures des paramètres de l'eau de l'étang :

Les valeurs de salinité restent encore largement au-dessus des moyennes malgré les pluies de la semaine dernière. Les températures ont diminué même si elles sont un peu au-dessus des valeurs de saison. Le jour du relevé, le niveau de l'eau était haut, avec un courant entrant sur tous les graus.

## DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

### Des jardins alliés du changement climatique

Avoir un jardin est une chance. Si son entretien semble parfois être une lourde tâche, quelques pratiques de bon sens peuvent en faire un atout. Une grande difficulté est sans doute la gestion de l'eau : des fois il y en a trop peu et puis il en arrive trop d'un coup.

Il faut donc prévoir des plantes adaptées et locales (surtout pas d'espèces exotiques !) qui résisteront bien au manque d'eau et à la chaleur. On peut les aider avec un paillage qui maintiendra l'humidité (et masqueront la lumière pour d'autres espèces non désirées), voire un apport de matière organique dans le sol à partir de votre compost. Évidemment, les jardinières sont souvent problématiques parce que les plantes en pot ne peuvent pas aller chercher l'eau toutes seules.

Pour les fois où les pluies sont trop abondantes (orages ou épisodes cévenols), il faut se rappeler l'importance d'infiltrer l'eau là où elle tombe, notamment en gardant le plus de zones perméables possibles. Même s'il existe aujourd'hui des revêtements qui laissent passer l'eau, rien ne vaut un espace en terre et, encore mieux, végétalisé qui permettra à l'eau de s'infiltrer ; facilitant ainsi la recharge des nappes tout en luttant contre les inondations et les pollutions. Surtout que, contrairement aux solutions minérales, ces zones végétalisées sont un atout fraîcheur pendant la période estivale.



# L'Observatoire de l'étang

Rivage



Octobre  
2024

Relevés de  
la lagune de  
Salses-Leucate

**Météo du jour :** Soleil, marin, températures : 16 - 19°C.

**Météo des jours précédents :** Quelques précipitations (5-10mm), vents variables, températures : 16 - 22°C.

	Caramoun Leucate		Grau de Leucate Port-Leucate		Coudalère Le Barcarès		Anse de la Roquette Salses-le- Château	
	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent
Salinité PSU	44,4	46,5	42,0	40,5	41,3	42,7	39,0	38,6
Température °C	16,8	17,8	17,4	18,1	17,9	17,7	18,6	19,1
pH	8,1	8,2	8,2	8,3	8,2	8,3	8,1	8,3
Saturation Oxygène en %	85%	91%	98%	101%	120%	116%	82%	99%
Turbidité	Nulle		Nulle		Nulle		Nulle	
Couleur de l'eau	-		-		-		-	
Végétation aquatique	Zostères et valonias échouées		Algues rouges + ulves		Cystoseires + Ulves + Chaetomorphes		Zostères échouées + Chaetomorphes + algues rouges	

Mesures réalisées le 23 octobre par Marie MAILHEAU - RIVAGE.

## Commentaire des mesures des paramètres de l'eau de l'étang :

Les valeurs de salinité restent encore largement au-dessus des moyennes malgré les pluies de la semaine dernière. Les températures ont diminué même si elles sont un peu au-dessus des valeurs de saison. Le jour du relevé, le niveau de l'eau était haut, avec un courant entrant sur tous les graus.

## DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

### Des jardins alliés du changement climatique

Avoir un jardin est une chance. Si son entretien semble parfois être une lourde tâche, quelques pratiques de bon sens peuvent en faire un atout. Une grande difficulté est sans doute la gestion de l'eau : des fois il y en a trop peu et puis il en arrive trop d'un coup.

Il faut donc prévoir des plantes adaptées et locales (surtout pas d'espèces exotiques !) qui résisteront bien au manque d'eau et à la chaleur. On peut les aider avec un paillage qui maintiendra l'humidité (et masqueront la lumière pour d'autres espèces non désirées), voire un apport de matière organique dans le sol à partir de votre compost. Évidemment, les jardinières sont souvent problématiques parce que les plantes en pot ne peuvent pas aller chercher l'eau toutes seules.

Pour les fois où les pluies sont trop abondantes (orages ou épisodes cévenols), il faut se rappeler l'importance d'infiltrer l'eau là où elle tombe, notamment en gardant le plus de zones perméables possibles. Même s'il existe aujourd'hui des revêtements qui laissent passer l'eau, rien ne vaut un espace en terre et, encore mieux, végétalisé qui permettra à l'eau de s'infiltrer ; facilitant ainsi la recharge des nappes tout en luttant contre les inondations et les pollutions. Surtout que, contrairement aux solutions minérales, ces zones végétalisées sont un atout fraîcheur pendant la période estivale.



# L'Observatoire de l'étang



Octobre  
2024

Relevés de  
la lagune de  
Salses-Leucate

**Météo du jour :** Soleil, marin, températures : 16 - 19°C.

**Météo des jours précédents :** Quelques précipitations (5-10mm), vents variables, températures : 16 - 22°C.

	Caramoun Leucate		Grau de Leucate Port-Leucate		Coudalère Le Barcarès		Anse de la Roquette Salses-le- Château	
	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent	Ce jour	Mois précédent
Salinité PSU	<b>44,4</b>	46,5	<b>42,0</b>	40,5	<b>41,3</b>	42,7	<b>39,0</b>	38,6
Température °C	<b>16,8</b>	17,8	<b>17,4</b>	18,1	<b>17,9</b>	17,7	<b>18,6</b>	19,1
pH	<b>8,1</b>	8,2	<b>8,2</b>	8,3	<b>8,2</b>	8,3	<b>8,1</b>	8,3
Saturation Oxygène en %	<b>85%</b>	91%	<b>98%</b>	101%	<b>120%</b>	116%	<b>82%</b>	99%
Turbidité	Nulle		Nulle		Nulle		Nulle	
Couleur de l'eau	-		-		-		-	
Végétation aquatique	Zostères et valonias échouées		Algues rouges + ulves		Cystoseires + Ulves + Chaetomorphes		Zostères échouées + Chaetomorphes + algues rouges	

Mesures réalisées le 23 octobre par Marie MAILHEAU - RIVAGE.

## Commentaire des mesures des paramètres de l'eau de l'étang :

Les valeurs de salinité restent encore largement au-dessus des moyennes malgré les pluies de la semaine dernière. Les températures ont diminué même si elles sont un peu au-dessus des valeurs de saison. Le jour du relevé, le niveau de l'eau était haut, avec un courant entrant sur tous les graus.

## DANS L'AIRE DE L'ÉTANG

### Des jardins alliés du changement climatique

Avoir un jardin est une chance. Si son entretien semble parfois être une lourde tâche, quelques pratiques de bon sens peuvent en faire un atout. Une grande difficulté est sans doute la gestion de l'eau : des fois il y en a trop peu et puis il en arrive trop d'un coup.

Il faut donc prévoir des plantes adaptées et locales (surtout pas d'espèces exotiques !) qui résisteront bien au manque d'eau et à la chaleur. On peut les aider avec un paillage qui maintiendra l'humidité (et masqueront la lumière pour d'autres espèces non désirées), voire un apport de matière organique dans le sol à partir de votre compost. Évidemment, les jardinières sont souvent problématiques parce que les plantes en pot ne peuvent pas aller chercher l'eau toutes seules.

Pour les fois où les pluies sont trop abondantes (orages ou épisodes cévenols), il faut se rappeler l'importance d'infiltrer l'eau là où elle tombe, notamment en gardant le plus de zones perméables possibles. Même s'il existe aujourd'hui des revêtements qui laissent passer l'eau, rien ne vaut un espace en terre et, encore mieux, végétalisé qui permettra à l'eau de s'infiltrer ; facilitant ainsi la recharge des nappes tout en luttant contre les inondations et les pollutions. Surtout que, contrairement aux solutions minérales, ces zones végétalisées sont un atout fraîcheur pendant la période estivale.

